



Naturvernforbundet i Bærum



Til Bærum kommune

[post@baerum.kommune.no](mailto:post@baerum.kommune.no)

Bekkestua 22. mars 2022

## Utbyggingen på Ballerud: Bekkestubekken må åpnes (arkivsak id 15/142742)

Vi ber om en sammenhengende åpning av Bekkestubekken/Ballerudbekken. Spørsmålet om åpning av hele Bekkestubekken må ses i sammenheng. Kommunen har vedtatt at ved detaljreguleringen av Bekkestua sør skal det legges fram et alternativ der Bekkestubekken åpnes i hele eller deler av planområdet.

Vi ønsker også tydeligere bestemmelser ang. gårdsdammen: §27.1 «Innenfor hensynssonen skal gårdsdammen restaureres, slik at den kan bli en egnet biotop bl.a. for små- og storsalamander.»

### Bekkeåpning er hensiktsmessig

Vi imøtegår kommunedirektørens kommentar om at bekkeåpning dessverre ikke er hensiktsmessig: «Bekkeåpning er dessverre ikke hensiktsmessig da vannmengden i normalsituasjon er for liten.»

Vannmengden i normalsituasjon er liten fordi utbygginger i vassdraget over lang tid har ført overflatevann ut fra vassdraget. Vi legger ved kart og beskrivelse av Bekkestubekken, hentet fra *Bekkene i Bærum som ble borte*, utgitt av Naturvernforbundet i Bærum i 2001, skrevet av Kjell Baalsrud.

Selvfølger det kun ved store regnskyll at det er tilstrekkelig vann Bekkestubekken. Dette har Bærum kommune selv sørget for. I Kommuneplanens Arealdel står det:

*Ved alle planer og tiltak som berører lukkede bekker skal mulighet for fremtidig gjenåpning vurderes.*

Vi vil minne om politikernes *Rammer om samarbeid*:

*Åpne elver og bekker er viktig for det biologiske mangfoldet i kommunen som levested for insekter og spiskammer for amfibier, fisker og fugler.*

*Vi vil videreføre arbeidet med gjenåpning av bekker og styrke arbeidet for å sikre vassdragene mot forurensning, fysiske inngrep og annen aktivitet som påvirker vassdragene negativt.*

### Bekkestubekken må åpnes

Det er ikke mye bekkeåpning å skilte med i kommende kommunestyreperiode. Her har man en gylden mulighet.

- Alt overflatevann som «tilhører» Bekkestubekken skal ledes tilbake der det hører hjemme - Bekkestubekken.

- Vi har notert oss at åpning av Bekkestubekken på Bekkestujordet/Bekkestua sør vil bli vurdert ved detaljregulering av dette området. Dette må gjøres uavhengig av hvorvidt grunneier vil ta skritt for å fremme en slik regulering.

### Bekkestubekken skal ikke føres over til Stabekken

Vi har også notert at det ved en fremtidig detaljregulering for dette området vil åpning bli vurdert, og det må legges til rette for at vann dreneres ut og ledes via Søråsen og Ballerud til Stabekken. Men da fører man vann ut fra Bekkestubekken og inn i et annet vassdrag. Vi synes dette er en uakseptabel løsning, og hindrer mulighet i fremtiden for at Bekkestubekken->Ballerudbekken->Ramstadbekken vestover mot Solvikbukta skal åpnes.

Vi vil minne om at Vassdragsloven ikke tillater at vann føres fra et vassdrag og over til et annet. Det står ingen ting i loven at små, urbane vassdrag skal unntas fra denne bestemmelsen.

Vennlig hilsen

Kari Balke Øiseth (sign)

Naturvernforbundet i Bærum

Bo Wingård (sign)

Bærum Elveforum

# Bekkestubekken



Til venstre, skisse av husmannsplassen  
Bekken, revet 1911.  
Nedest, Bekkestua, oppført 1912.  
Bildene er utlånt fra Bærum bibliotek,  
Bærumsamlingen.



Lengde: 6 km

Nedbørsfelt: 2,5 km<sup>2</sup>

Gj.snittlig  
vannføring\*: 50 l/s

\* = før lukking



Omtrent ved Ringstabekk stasjon på Kolsåsbanen er det et lite høydedrag mellom to dalfører hvor trikken passerer i en skjæring. I det østlige dalføret rant *Tjernerudbekken* som ble til *Stabekk* lenger nede. Det andre dalføret førte en bekk forbi Bekkestua som rant videre som *Ballerudbekken* og *Ramstadbekken* og endte med utløp i Solvikbukta. Slik rant denne bekken for mange år siden. Nå finner vi ikke bekken noe sted. Den går i rør som fører både bekevannet og spillvannet til VEAS-tunnelen. Den nederste delen av bekken og avløpet fra bebyggelsen blir fanget opp av en pumpestasjon innerst på båtopplagsplassen til Solvik båtforening.

*Bekkestubekken* hadde sitt utspring på Grav i området mellom Gimleveien og Ringstabekkveien og fulgte Underhaugsveien ned til Bærumsveien. Bekken krysset Bærumsveien i svingen nordvest for Ringstabekk stasjon. I dalen langs Underhaugsveien ble det under gravearbeid avdekket to jettegryter. Det var også et oppkomme i lia på vestsiden. Under graving er det funnet noe som kan ha vært en vannledning av tre. Det sies at det har gått en drikkevannsledning i retning av Ring-Tabekk. Etter å ha krysset Bærumsveien fulgte bekken T-banelinjen forbi Egne Hjem og et stykke forbi Bekkestua stasjon.

Bekkestua har navn etter husmannsplassen Bekken (Bechen) under øvre Stabekk (Ring-Tabekk). Om navnet kommer av bekken eller et personnavn, Bechen, er uklart. Da Kolsåsbanen kom i 1924, var Bekkestua navnet i ferd med å bli glemt; det var sterk pågang for å kalle stasjonen Presterud. Bro over Bekkestubekken har det vært i over 200 år, antagelig meget lenger. I dag er det en bred bro smykket med statuer av Smågardistene.

T-banen under broen på Bekkestua går i bekkens naturlige far. I dag ser det ut som om man har sprengt en åpning for banen, og folk flest vet ikke at det går en bekk i et stort rør rett under skinnene.

Der hvor T-banen bøyer av mot Gjøannes stasjon, er det sprengt åpning i den fjellryggen som Høvikveien går på. Denne ryggen danner vannskillet mot *Nadderudbekken*. Litt lenger syd, øverst ved Høvikveien, står rester av den samme bergknausen. En del ble fjernet for å gi plass til en boligblokk. Knausen het Limsteinhaugen (fornorskning av limestone = kalkfjell). Den ga råstoff til en kalkovn som skal ha ligget ved Kleivveien et sted.

Fra Bekkestua rant bekken gjennom Gjøannesmyra. Denne ble drenert, men ikke godt nok i første omgang. Brukeren på Gjøannes gård anla sak mot kommunen som gikk helt til Høyesterett før ny drenering ble gjennomført. Bekken skilte lag med trikkesporet på Gjøannesmyra, rant over Kleivveien og gjennom lekeområdet langs veien før den svingte ut over Søråsen.

Bekken rant ned skråningen like øst for barnehagen til flatene ved Ballerud og der hvor hagesentret nå ligger. Det var en dam der for å vanne grønnsaker. Her fikk bekken navnet *Ballerudbekken*. Den fulgte videre langs Johs. Faales vei, krysset denne og gikk videre langs Rektor Hertzbergs vei. Der var det bare litt om å gjøre før bekken kunne svingt østover og forenet seg med *Stabekken*.

Etter å ha krysset Høvikveien svingte bekken, nå *Ramstadbekken*, sydover der Ramstad skole nå har ball- og lekeområder og tråklet seg mellom husene mot krysset Gamle Drammensvei–Kirkeveien. På disse flatene har bekken sikkert buktet seg mye, men er i følge gamle kart antagelig tidlig blitt rettet ut da områdene rundt ble drenert for jordbruk og av hensyn til den gamle Drammensveien.

Fra Gamle Drammensvei har bekken fulgt langs Kirkeveien rett ned til Ramstadsletta. Nå kan man bare se kumlukkene etter lukkingen av bekken. Under en regnflom i 1965 ble et av kumlukkene like ovenfor jernbanen kastet til side slik at bekken strømmet opp og fulgte veien nedover. Senere har slike episoder forekommet nærmere Solvikbukta.

På Ramstadsletta fikk *Ramstadbekken* tilskudd av en sidebekk fra Plahtejordet, området mellom Fjordveien og Glassverkveien. Videre fulgte den omtrent den tidligere Drammensveien, nå Sandviksveien, ned til Ramstadbukta, som i dag kalles Solvikbukta. Solvikbukta gikk for 75 år siden over 100 meter lenger inn. Der, som mange andre steder i Bærum, har det vært foretatt store endringer med terrenget ved massefor-skyvninger og utfyllinger. Det er i dag bare to dammer i dette nedbørfeltet, en på Ramstad gård og en på Søndre Høvik gård. Begge ligger på privat grunn og ingen av dem er synlig forbundet med bekkeløpet.

Bærums bebygde arealer var i sin tid sjøbunn. I dal-søkkene og på de store flatene var det store løsavsetninger, ofte leire. Bekkene har gravet seg vei, tildels i dype grøfter – raviner. Eldre folk husker at det kunne være vanskelig å krysse bekkene mange steder.

Utslippet i Solvikbukta kom tidlig i søkelyset fordi forurensetningen førte til en rask nedgroing av buktas innerste del. Forsøk på å lede avløpet et stykke ut var bare delvis vellykket. Det var først da den nye pumpestasjonen som fører alt avløpet til VEAS-tunnelen ble satt opp, at grønskeveksten i bukta ble redusert. Dette er den største av de mange pumpestasjonene i Bærum. I tillegg til Ramstadbekken tar den med avløp fra hele Høvikodden inklusiv Veritas og forretningsområdet på Høvik. På Søråsen gikk Bekkestubekken rett over tunnelen til VEAS, og samleledningen for overvann og spillvann går samme sted. Der er det anlagt et påslippssted.

*Fra Bekkene i Bærum som ble borte, av Kjell Baalsrud, Naturvernforbundet i Bærum, 2000*